

University of Groningen

Innovative molecular markers for diagnosis and prognosis in cervical neoplasia

Boers, Aniek

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Boers, A. (2014). *Innovative molecular markers for diagnosis and prognosis in cervical neoplasia*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

**Innovative molecular markers for diagnosis and prognosis
in cervical neoplasia**

1. Een succesvolle transitie naar cervixcarcinoom screening op basis van hrHPV-testen vereist de toepassing van hrHPV-testen die voldoen aan internationale kwaliteitsrichtlijnen. *(Dit proefschrift)*
2. CIN2/3 specifieke methylatiemarkers hebben een hogere gecombineerde sensitiviteit en specificiteit voor de detectie van CIN2+ dan de huidige cytomorfologische screening. *(Dit proefschrift)*
3. De toepassing van CIN2/3 specifieke methylatiemarkers als triage test bij primaire hrHPV-screening leidt tot minder onnodige verwijzingen naar een gynaecoloog voor nadere diagnostiek. *(Dit proefschrift)*
4. Een methylatie test specifiek voor CIN2+ op Evalyn brush zelftest materiaal heeft dezelfde sensitiviteit en specificiteit als in door artsen afgenomen uitstrijkjes. *(Dit proefschrift)*
5. Het routinematig nemen van cervixbiopten 10 weken na afronding van radiochemotherapie voor cervixcarcinoom dient achterwege gelaten te worden. *(Dit proefschrift)*
6. Reversibele epigenetische veranderingen in (pre)maligne cervixafwijkingen bieden ruimte voor medicamenteuze therapie. (Nature reviews, juni 2014)
7. Evaluatie van kosteneffectiviteit is een belangrijke parameter bij eventuele uitbreiding van de HPV vaccinatie naar andere subgroepen dan jonge vrouwen. (Lancet, september 2014)
8. Case-reports in de media met vaak negatieve lading en hoog sensatiegehalte geven een verkeerd beeld van de gezondheidszorg.
9. De rechten van het ongeboren kind worden uit het oog verloren wanneer vrouwen besluiten tegen medisch advies in thuis te bevallen.
10. Deel je kennis, want kennis is het enige dat zich vermenigvuldigt door te delen.
11. Intelligence without ambition is a bird without wings. (Salvador Dali, 1904-1989)